

MELAcontrol® PRO je systém pro kontrolu dávek, který sestává ze zkušebního tělíska, **Helix**, a indikačního testovacího pásku.

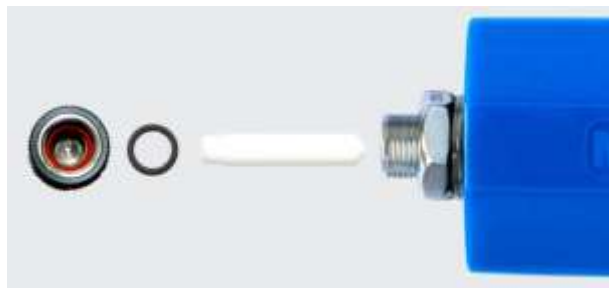
Pozor! MELAcontrol® PRO je vhodný pouze pro kontroly autoklávů „třídy B“, které pracují v režimu s frakcionovaným počátečním vakuem.



1. Odšroubujte závitový uzávěr zkušební tělíska Helix.



2. Vyjměte **indikační testovací pásek** z plastového sáčku a zasuňte jej do štěrbinu plastového držáku v závitovém uzávěru. Pak opět nasadte závitový uzávěr na zkušební tělísko a pevně jej zašroubujte.



3. Po 250 testech by se měl černý těsnicí kroužek v závitovém uzávěru. Za tím účelem vyšroubujte bílý plastový držák ze závitového uzávěru. Nyní můžete pomocí pinzety vyjmout těsnění a nahradit jej novým těsněním.
Těsnění je přiloženo do každého doplňkového balení indikačních testovacích pásků.

Pokud se používá **MELAcontrol® PRO** pro každodenní rutinní přezkoušení autoklávu „třídy B“, tak se položí zkušební tělísko Helix s novým indikačním páskem na táč a na něm se vloží do prázdné komory a vysterilizuje se **testovacím programem Bowie&Dick**.

Pokud se používá **MELAcontrol® PRO** jako kontrola šarží, vkládá se zkušební tělísko Helix do komory autoklávu společně se sterilizovanými materiály. Úspěšné sterilizace je možná v univerzálním programu, v rychlém programu B a v šetrném programu.

Po odebrání **MELAcontrol® PRO** z autoklávu vyšroubujte závitový uzávěr a odeberte indikační testovací pásek. Pokud ukazuje úplný přechod barev, pak je autokláv funkční a úspěšně sterilizuje.

Pozor: Pokud neleží zkušební tělísko během sterilizace vodorovně, pak může po odebrání zkušební tělíska z něj vytéct horký kondenzát a způsobit opaření

Vyhodnocení:

	<u>Světle hnědé zbarvení:</u> Teplota, žádný odvod vzduchu, takže žádné pronikání páry
	<u>Neúplný přechod barev:</u> Nedostatečný odvod vzduchu a nedostatečné pronikání páry
	<u>Úplný přechod barev:</u> Dostatečné pronikání páry, teplota a čas sterilizace.

Důležité: Používejte zkušební tělísko pouze suché. Tomu napomůže vyfoukní zkušební tělíska pomocí stlačeného vzduchu.

Doplňkové balení s 250 indikačními testovacími pásky a těsnicím kroužkem dostanete pod objednacím číslem MELAG 01076.

Upozornění: Zbytky v páře, např. mazací oleje, mohou způsobit zbarvení zkušebních tělísek Helix. Ty je možné odstranit čištěním pomocí běžných domácích čistících prostředků a nejsou důvodem pro reklamaci produktu.

Týdenní prověření

- Test vakua jednou týdně.
- *Tip: O pondělcích před začátkem práce. Přístroj musí být studený a suchý.*

Každodenní prověření

- Vizualní kontrola těsnění dvířek a dveřního uzávěru na neporušenost
- Kontrola provozních médií (proud, napájecí voda, popřípadě přívodu vody)
- Kontrola dokumentačních médií (papír v tiskárně/PC/sít)
- Zkouška pro detekci pronikání páry pomocí MELAcontrol[®] PRO v testu Bowie & Dick.

Doporučený zkušební systém

- MELAcontrol[®] PRO – zkušební systém odpovídá EN 867-5

Na šarže vztažené zkoušky

- Pokud se sterilizují nástroje kategorie „Kritická B“, pak by měl být zároveň použit MELAcontrol[®] PRO jako kontrola šarží při každém cyklu sterilizace.
- Pokud se sterilizují pouze nástroje kategorie „Kritická A“, pak by měl být zároveň použit procesní indikátor (třída 5 podle ISO11140).

Pokud se mohou v ordinaci vyskytovat jak „Kritické A“, jakož i „Kritické B“, měl by být u všech šarží s kritickými nástroji použit MELAcontrol[®] PRO jako kontrola šarží (zabalené nástroje = použít MELAcontrol[®] PRO).

Toto zjednoduší průběh práce a zvýší bezpečnost.

Pak je možné upustit od denních zkoušek pro detekci pronikání páry pomocí MELAcontrol[®] PRO (s.o.).

Výsledky zkoušek je třeba dokumentovat.

Použité indikační testovací pásy nemusí být uchovávány.

Použití jiného zkušebního systému podle EN 867-5 je možné. Na základě množství existujících zkušebních systémů není pro MELAG možné poskytovat technickou podporu při použití jiného systému.

Další informace najdete na

www.melag.de

Odběr všech výrobků výlučně přes specializovaný obchod!